

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Gärunterbrecher AF60

Modell: AF60/1T

Cod: A64600900101



Vision AF60 Multifunktionaler Gärunterbrecher, 1 Tür, Temperaturbereich -30°+40°C. Sie ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung, kontinuierlicher Zyklus, Lagerung, Schokolade, Auftauung, Speiseeis. Steckerfertiges Kühlgregat, Energieklasse D, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Heißgas-Abtäuschung, einstellbare Belüftung 25-100% und einstellbare Luftfeuchtigkeit 45-95%. Inklusive Wasseraufbereitungsfilter. 7"-Touchscreen und Betriebsarten mit anpassbaren Rezepten. Standardausstattung: 20 x EN60x80 Auflageschienen, LED-Beleuchtungsband, Wasserabfluss, Elektronische Expansionsventil und Verdampfer mit Anti-Korrosions-Lackierung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Innen/außen aus CNS nach DIN 1.4301; äußere Rückseite, Außen- und Innenboden des Technikfachs aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Cosmo: Wi-Fi-Verbindung für die Fernüberwachung über die Cosmo App. Bei der Verkabelung mit Coldline Tischen und Schränken, fungieren diese als Hub für die Fernüberwachung der angeschlossenen Geräte.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Maximale Kapazität: | 33 Bleche EN60x80 h 20 mm |
| Bruttokapazität: | 947 lt |
| Betriebstemperatur: | -30°+40°C |
| Lüftungsbereich: | 25% - 100% |
| Feuchtigkeitsbereich: | 45% - 95% mit Luftbefeuchter |
| Luftbefeuchter: | Einschließlich |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Energieeffizienzindex: | 57,6 |
| Jährliche Energieverbrauch: | 2806 kW/h annum |
| Verbrauch 24h: | 7,687 kW/h/24h |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 150g |
| Abtäuschung: | Heißgas |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 810x1096x2215 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 905x1130x2258 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 220 Kg / 230 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 689 lt / 947 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 1410W - 6,5A |
| Kälteleistung: | 965 W* |
| *: | VT. -30°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Funktionen: | Gärung und Gärunterbrechung, manuelle Gärung, kontinuierlicher Zyklus, Lagerung, Schokolade, Auftauung, Speiseeis |
| Standardausstattung: | 20 Auflageschienen für EN60x80-Bleche, LED-Beleuchtung |
| Kontrolle: | 7" Touchscreen-Display mit USB-Anschluss |
| Türen: | 1 Tür, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen |
| Türdichtung: | Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar |
| Isolierung: | 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei |
| Ausführung Innen/Außen: | Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum aus verzinktem/geschäumtem Stahl. |
| Innenecken: | Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene |
| Griff: | Rohrförmig, aus CNS nach DIN 1.4301 rostfrei |
| Führung und Gleitschienen: | CNS nach DIN 1.4301 |
| Füße: | Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm |
| Cosmo: | Wi-Fi-Fernbedienungssystem |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

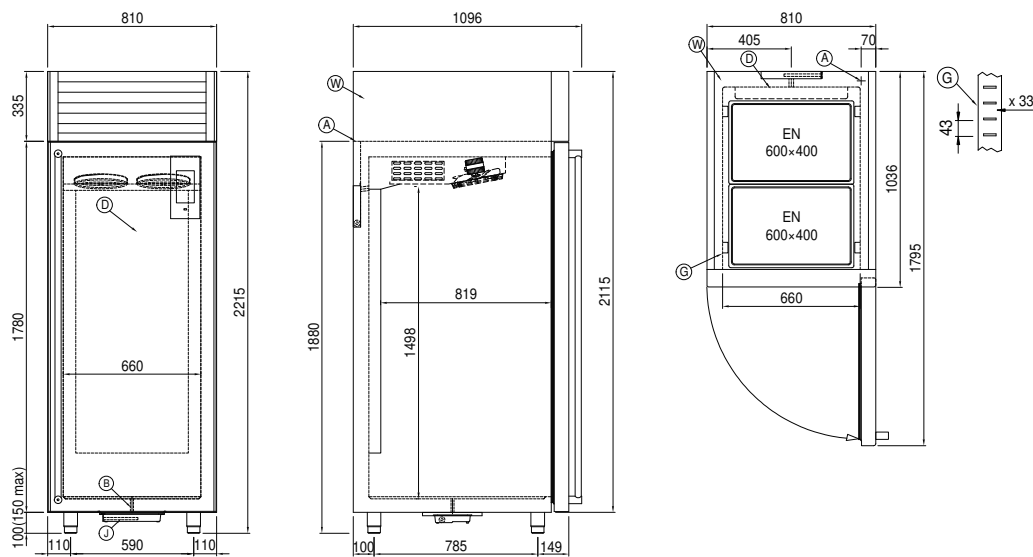
Zubehör und Ausführungen

| | |
|--|--|
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Roste EN60x40 aus CNS |
| Andere Speisungen | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Wasserentzähler Purity C Quell ST 50 | Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80 |

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der VISION-Gärunterbrecher über Smartphones verbunden, aktualisiert und überwacht werden können. VISION ist auch ein Cosmo-Hub und ermöglicht die Fernüberwachung der daran angeschlossenen Coldline-Geräte. Über die CosmoApp können Sie die Betriebsbedingungen jedes Geräts überprüfen und bei abnormalem Betrieb Warnungen erhalten.

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

B: Tauwasserablauf

D: Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung

W: Wassernetz Verbindung für Luftbefeuchter - weiblich 3/4". Entladen nicht erforderlich

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.